



## Nouveau design, nouvelles évolutions industrielles et technologiques, bluebus lance son nouveau bus 6 mètres

Après dix ans de franc succès en France et à l'étranger dans plus de 60 collectivités et avec, à son compte, plus de 15 millions de kilomètres parcourus, le Bluebus 6 mètres évolue.

La nouvelle version du Bluebus 6 mètres est destinée aux collectivités souhaitant acquérir une flotte plus respectueuse de l'environnement. Pouvant accueillir jusqu'à 35 passagers, ce véhicule modulable est équipé d'un chargeur intégré et dispose d'une grande autonomie, représentant un gain de 25 % par rapport à la version précédente.

Ce nouveau bus est doté de batteries électriques à densité augmentée pour une autonomie accrue, d'une nouvelle chaîne de traction pour disposer d'une meilleure propulsion et d'une ossature monobloc pour maximiser la capacité d'emport de passagers. Ce véhicule intègre toutes les nouvelles fonctionnalités pour répondre aux défis technologiques de la mobilité de demain et accompagner les enjeux de transition énergétique qui sont à l'agenda de la plupart des acteurs publics et privés.

Comme son prédécesseur, le nouveau Bluebus sera fabriqué en Bretagne et intégrera des batteries « tout-solide » LMP® de Blue Solutions, elles aussi entièrement fabriquées en France.

Le support de France Relance a notamment permis d'accélérer le développement de cette nouvelle version du Bluebus 6 mètres.

Cette stratégie d'amélioration constante de ces véhicules 100 % français permet également de dynamiser une filière de production qui emploie à ce jour à Ergué-Gabéric en Bretagne 220 personnes pour la production de Bus et 300 personnes pour la production des batteries.

Ce nouveau véhicule intéresse également de nombreux industriels dans le cadre de la recherche et du développement des futurs véhicules autonomes.

### A propos de Bluebus

Créée en 2007 à Ergué-Gabéric (Bretagne), la société Bluebus, entité du Groupe Bolloré, est un constructeur français de bus 100% électriques, disponibles en 6 mètres et 12 mètres. Ces bus sont équipés de batteries LMP® (Lithium Métal Polymère) produites par Blue Solutions, dont l'architecture tout solide, sans cobalt, ni solvant, ni « terres rares » est unique au monde. Les sites de production des bus électriques Bluebus et des batteries LMP® Blue Solutions sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et labellisés Origine France Garantie. La gamme Bluebus offre une technologie zéro-émission et une solution silencieuse répondant à la demande des collectivités et des opérateurs de transport pour une mobilité propre et durable. Aujourd'hui, plus de 400 bus électriques Bluebus sont en exploitation dans le monde.

Plus d'informations sur [www.bluebus.fr](http://www.bluebus.fr)

Financé par



### Contacts presse

bluebus	Sandrine Pillault	<a href="mailto:sandrine.pillault@blue-solutions.com">sandrine.pillault@blue-solutions.com</a>	+33(0)7 77 79 77 19
DGM Conseil	Shahan Sheikholeslami	<a href="mailto:shahan@dgm-conseil.fr">shahan@dgm-conseil.fr</a>	+33(0)626 28 62 79